



HOCHSCHULINFORMATIONSTAG 14. MAI 2022

Programm der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät im Überblick

BIOGEOWISSENSCHAFTEN

9:30-14:00 Uhr
Foyer Carl-Zeiss-Str. 3
Infostand

11:15-11:45 Uhr
SR 226, Carl-Zeiss-Str. 3 und Online via Zoom
Vortrag: Biogeowissenschaften – das Beste aus zwei Welten?

13:00-14:00 Uhr
Online via Zoom
Online-Videosprechstunde: Alle Fragen rund um den Studiengang Biogeowissenschaften, beantwortet von Studierenden und dem Fachstudienberater Dr. Dirk Merten

CHEMIE

9:30-14:00 Uhr
Foyer Carl-Zeiss-Str. 3
Infostand

10:30 Uhr - ca. 12:00 Uhr
Döbereiner Hörsaal, Am Steiger 3
Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken! Experimentalvorlesung und Vortrag mit Informationen zum Chemie-Studium

12:00 Uhr - ca. 14:00 Uhr
Institut für Anorganische Chemie und Analytische Chemie (IAAC), Humboldtstr. 8, Innenhof
Mit Studierenden und Mitarbeitenden ins Gespräch kommen bei Stickstoffeis und Grillen

12:30 Uhr - ca. 13:30 Uhr
Institut für Anorganische Chemie und Analytische Chemie (IAAC), Humboldtstr. 8, Treffpunkt: Foyer
Laborführungen Chemie

GEOGRAPHIE

9:30-14:00 Uhr
Foyer Carl-Zeiss-Str. 3
Infostand

GEOWISSENSCHAFTEN

9:30-14:00 Uhr
Foyer Carl-Zeiss-Str. 3
Infostand

10:00-10:45 Uhr
SR 225, Carl-Zeiss-Str. 3
Finden wir genügend Rohstoffe für die Zukunft? Aufgaben der Mineralogen und Geowissenschaftler

11:00-11:45 Uhr
SR 225, Carl-Zeiss-Str. 3
Plattentektonik und Wasser – zwei Alleinstellungsmerkmale unseres Planeten. Vortrag aus dem Fachbereich der Geologie

12:00-12:45 Uhr
SR 225, Carl-Zeiss-Str. 3
Hohe See und tiefe Bohrungen – die Vielfalt der Geowissenschaften. Vortrag aus dem Fachbereich der Geophysik

LEHRAMT

13:00-14:00 Uhr
Hörsaal 1, Carl-Zeiss-Str. 3
Das Jenaer Modell der Lehrerbildung – ein Überblick mit besonderem Fokus auf den MINT-Bereich

Fotos: Christoph Worsch/Universität Jena, Jan-Peter Kasper/Universität Jena

Mehr Infos: www.uni-jena.de/infotage



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät